



## NIYADA THITARAM นิยดา ทิตาราม

### ACADEMIC POSITION:

Assistant Professor

### E-MAIL:

[CNIYADA.T@CMU.AC.TH](mailto:CNIYADA.T@CMU.AC.TH)

[NIYADATHI@GMAIL.COM](mailto:NIYADATHI@GMAIL.COM)

### CONTACT :

Division of Small Animal Clinic

Department of Companion Animal and Wildlife Clinic

### RESEARCH INTERESTS:

- SMALL ANIMAL SURGERY / NEUROSURGERY
- PHYSICAL THERAPY

### EDUCATION

**Diplomate, Thai Board of Veterinary Surgery (DTBVS),  
Veterinary Council of Thailand**

**Utrecht University, Utrecht, The Netherlands**

PH.D.

**Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand**

D.V.M.

### MOST RECENT PUBLICATIONS :

1.สัดดาวรรณ สมรุป กนกเวช วากุต์ ชฎารัตน์ อับพะเชวต รักธรรม เมฆไตรรัตน์ **นิยดา ทิตาราม**. ระดับยากรามาดอลในแบบน้ำเหลืองของแม่สุนัขที่ได้รับยากรามาดอลจากการหลอดเลือดดำหลังการผ่าคลอด.เชียงใหม่สัตวแพทยศาสตร์ 2561;16(1):17-25.

2.**นิยดา ทิตาราม**. การเสื่อมและตีบแคบของกระดูกสันหลังส่วนเอวและกระดูกใต้กระเบนเห็นในสุนัข(Degenerative lumbosacral stenosis in dog) เชียงใหม่สัตวแพทยศาสตร์ 2561;16(1):47-66.

3.Dilok Wongsathein, Piyarat Khumraksa, Patcharakamon Theplikitkul, Wanna Suriyasathaporn, Kidsadagon Pringproa, **Niyada Thitaram**. Surgical wound appearances from using different suture types and patterns in catfish. Veterinary Integrative sciences 2018; 16(3): 223-231.

4.Jirapa Thepmanee, Jutamart Rodroo, Nattakarn Awaiwanont, Montira Intanon, Kannika Na Lampang, **Niyada Thitaram** and Kriangkrai Thongkorn. Prevalence and antibiotic resistance of extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) producing Escherichia coli in healthy dogs in Chiang Mai. Veterinary Integrative Sciences. 2018; 16(3)

5.**Niyada Thitaram**, Herman A.W. Hazewinkel, Bjorn P. Meij. Efficacy of postoperative oral teeroxalin after decompressive surgery in dogs with degenerative lumbosacral stenosis. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 2018. 48(2):265-278.

6.Thepmanee, J., Rodroo, J., Awaiwanont, N., Intanon, M., Na Lampang, K., **Thitaram, N.**, & Thongkorn, K. (2019). Investigation of Extended-Spectrum Beta-Lactamase (ESBL)- producing Escherichia coli and antimicrobial resistance in dogs with periodontal disease. The Thai Journal of Veterinary Medicine, 49(3), 227-233. Retrieved from <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/tjvm/article/view/230620>

7.Ganyanat Tinkrujeen, Phanchalee Meesaimongkon, Sahatchai Tangtrongsup, **Niyada Thitaram**, Nuttawan Srifawattana, Fred Beugnet, Saruda Tiwananthagorn. Comparative efficacy of afoxolaner and ivermectin in dogs naturally infested with Rhipicephalus sanguineus: A clinical field study conducted in Thailand. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports.18 (2019) 100340.

8.Kakanang Piyarungsri, Sahatchai Tangtrongsap, **Niyada Thitaram**, Phatthamaporn Lekklar & Atiratt Kittinuntasilp. Prevalence and risk factors of feline lower urinary tract disease in Chiang Mai, Thailand. Scientific reports (2020) 10:196.